

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 354 (8400) Понедельник, 23 декабря 1940 г. ЦЕНА Ю КОП.

## БОЛЬШЕВИСТСКАЯ ОРГАНИЗОВАННОСТЬ — ЗАЛОГ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

Наша промышленность, транспорт, все отрасли народного хозяйства должны работать в течение круглого года одинаково хорошо, не снижая темпов. Бесперебойная работа должна быть обеспечена в любых условиях. Нужно добиться такой организации работы, так подготовить ту производственную, чтобы никакие сезонные трудности не могли отрицательно повлиять на ход выполнения плана.

Опыт прошлых лет показывает, что зимние месяцы оказывались для нерасторопных и непродуманных хозяйственных планов наиболее трудным периодом, когда нарушалась нормальная работа многих предприятий, сокращался выпуск продукции, не выполнялись государственные заказы.

Нельзя отрицать того факта, что зимой несколько уменьшается работа железнодорожного транспорта, электростанций, некоторых отраслей промышленности. Тем более важно быть хорошо подготовленным к этому периоду, быть вооруженным всеми необходимыми средствами для нормальной, бесперебойной деятельности. Зимой, как известно, расходуется электроэнергия, пара, топлива увеличивается. Чтобы работа предприятий протекала ровно, чтобы не ухудшался их экономический показатель, от хозяйственных руководителей требуется максимальная экономия во всем. Надо последовательно вести учет расходов на все виды топлива-энергетических ресурсов, внедрять в сознание каждого работника, что только при условии жесткой экономии возможна рентабельная работа.

Директора наших заводов — полновластные руководители предприятий. Им даны большие права. Пользуясь этими правами, они обязаны повседневно укреплять дисциплину во всех звеньях производства, в том числе и в отношении расходов сырья, электроэнергии, топлива. Людей, расточительно расходующих топливо и электроэнергию, надо привлекать к строгой ответственности.

Указы Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня и 10 июля оказали и продолжают оказывать благотворное влияние на работу промышленности и транспорта. Уверенно набирают темпы угольные, нефтяные, металлургические, текстильные, химические, золотой и других отраслей промышленности. Крайне важно не только закрепить достигнутые успехи, а еще дальше двинуться вперед.

Абсолютно необходимо, чтобы и в зимних условиях каждая железная дорога выполняла и перевозила планы погрузки и выгрузки, обеспечивая фабрики и заводы топливом, сырьем, полуфабрикатами, чтобы ни снежные заносы, ни метели не являлись помехой в работе железнодорожного транспорта, чтобы всякая задержка поездов в пути следования была исключена. Надо добиться такого положения, при котором каждый метр железнодорожного пути, каждая вагонная и паровая дорога находились бы в полной исправности. В образцовом порядке должно содержаться и все энергетическое хозяйство.

Есть немало заводов, железных дорог, электростанций, сумевших во всеоружии встретить начало зимы. Здесь работа протекает нормально.

Но так не везде. Коллеги Народного комиссариата путей сообщения в свое время заслушали отчет каждого начальника дороги в отдельности о подготовке к работе в зимних условиях. Были приняты конкретные решения. Проверка исполнения обнаруживает неинтересующиеся отдельные работники и, как результат этого, невыполнение приказов наркома. Вот несколько примеров. Начальник Горьковской дороги тов. Ухтомский был обязан обеспечить окончание ремонта зданий депо, депо-пунктов устройств, а также объектов водоснабжения не позднее 15 ноября. Этот приказ до последних дней не был выполнен.

При первых метелях, прошедших несколько дней назад, вскрылось, что ряд узлов Винницкой дороги оказался неподготовленным к борьбе со снежными заносами. На станции Балати на откату путей от снега вышло всего 150 человек вместо 400. Это привело к длительным задержкам и простоям паровозов. Поезда застревали на подходах к станции. Маневровая работа на дороге была затруднена, отправление поездов срывалось из-за неподготовленности составов.

Примерно такая же картина наблюдается и на Оренбургской железной дороге. Очистка путей от снега производится медленно. На Оренбургской, Бузувильской и Орской дистанциях до последних дней не было представлено свыше 13 тысяч шпотов. Паровозы под снегоочистителями выдвигаются с опозданием.

## ОТКРЫЛСЯ СЪЕЗД СОВЕТСКИХ ПИСАТЕЛЕЙ КАРЕЛО-ФИНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПЕТРОВАВОДСК. 22 декабря. (Морр. «Правда»). Сегодня в Петроваводске открылся первый съезд советских писателей Карело-Финской ССР. Для участия в работе съезда из далеких сел и деревень приехали народные сказители, прославленные былинники. Из Ленинграда прибыли представители советской интеллигенции и знаменитые сказановики.

В президиум съезда — секретарь ЦК компартии тов. Куринов, Товарищ Антисайн, председатель Совнаркома республики тов. Прокопенко, народный сказитель орденосца Кочуев, финский поэт Эйлиа и другие.

В почетный президиум под бурные овации съезд избирает членов Президиума ЦК ВКП(б) во главе с товарищем Сталиным, а также тт. Давидова и Тихоменко.

### Безответственное отношение к работе в зимние месяцы проявляют руководители некоторых электростанций. На Белорусской ГРЭС (Орша) оказались неподготовленными устройства для подачи топлива. Эта станция к тому же допущает значительный пережог топлива. Зуевская ГРЭС Донбасса также не подготовила погрузочных механизмов для подачи топлива со склада. На этой станции после капитального ремонта имели место аварии некоторых механизмов. Здесь также не экономят топливо. Баканская ГРЭС «Красная звезда» сжигает десятки тысяч тонн сырой нефти и мазутов прямой горки. Это — образец хищнического треснения горючего.

Ряд заводов и хозяйственных организаций безответственно транжируют сотни и тысячи тонн горючего сверх установленных лимитов. На Горьковском автозаводе имени Молотова не заботятся об использовании многих сотен тонн отработанных масел, которые вместо регенерации стекают, выливаются в Оку. Огромное количество мазута пережигают заводы «Тракторосталь», «Бескозаль» расходуется мазут также и на Коломенском заводе имени Куйбышева.

Возможности экономии жидкого топлива исключительно велики. Государственная нефтяная инспекция обследовала за 10 месяцев текущего года 529 предприятий. Она установила, что в результате выполнения различных организационно-технических мероприятий, здесь может быть достигнута годовая экономия жидкого топлива в 805 тысяч тонн. Эта цифра — наглядный пример тех огромных резервов, которые имеются на предприятиях.

Наша металлургическая индустрия добилась увеличения выплавки чугуна и стали, но всегда сочетает это с экономией топлива. Экономия, достигаемая отдельными передовыми заводами, покрывается другими предприятиями, где топливо расходуется сверх всякой меры. В октябре «Азовсталь» пережгла 4,540 тонн кокса, а «Запорожсталь» — 12,911 тонн.

Небезынтересно привести данные о расходе топлива в мартовских цехах Кузнецкого и Магнитогорского заводов. На Кузнецком заводе на одну тонну стали расходуют 155 килограммов топлива. Магнитогорский завод, имеющий такое же оборудование, как и Кузнецкий, расходует на одну тонну стали 180 килограммов топлива. Что же касается «Азовстали», то здесь на одну тонну расходуют 339 килограммов топлива! Эти факты свидетельствуют не только об отсутствии обмена опытом в работе металлургов, а о том, что такие заводы, как Магнитогорский, «Азовсталь», «Запорожсталь», Криворожский и другие, не ведут настоящей борьбы за экономное расходование топлива. А потом будут жаловаться, что топлива не хватает!

Правильное, экономное использование тепловой энергии, достижение высоких производственных показателей при минимальной затрате горючего, рачительное отношение к каждому килограмму угля, нефти, бензина — вот что должно быть предметом повседневной заботы кооперированного производства, стоять в центре внимания всех рабочих и инженерно-технических кадров, всех партийных, комсомольских и общественных организаций.

В связи с предстоящей XVIII конференцией ВКП(б) на предприятиях с новой силой разгорается социалистическое соревнование. Эту новую волну трудового подъема надо использовать для дальнейшего улучшения работы всей нашей промышленности и железнодорожного транспорта. Надо, чтобы ко дню открытия партийной конференции наша промышленность и транспорт пришли к новым достижениям.

Трудностям зимнего периода нужно противопоставить большевистскую организованность и слаженность всех частей производственного организма. Ответственность за успешную работу промышленности и транспорта в зимние месяцы возлагается не только на наркоматы, их глав, на директоров заводов и начальников дорог.

Они отвечают за бесперебойную и высокопроизводительную деятельность своих предприятий в первую очередь. Но наряду с ними несут ответственность также и партийные организации. Партийные организации должны глубоко вникать во все отрасли хозяйства, до тонкости знать экономическую ситуацию, во-первых, помогать хозяйственникам устранять недостатки и совместной дружной работой добиваться общего подъема, безусловного выполнения и перевыполнения планов с первых же дней наступающего четвертого года третьей сталинской пятилетки!

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: Пленум ЦК КП(б) Белоруссии. 3. Парфенов. — Замечательная победа. Пленум Якутского обкома партии (3 стр.).  
НА ТЕМЫ ДНЯ: Культурное обслуживание будущих рабочих. Последние дни подписки (2 стр.).  
Н. Михайловский. — Кандидаты эстонского народа (2 стр.).  
СТИХИ: С. Кирсанов. — На лыжи! (2 стр.).  
И. Никифоров. — Неправильное отношение к колхозным кадрам (2 стр.).

## Навстречу XVIII Всесоюзной партконференции

### Производственная и политическая активность масс

СТАЛИНО, 22 декабря. (Морр. «Правда»). С огромной радостью на шахтах и заводах, на железнодорожном и морском транспорте Донбасса было встречено сообщение о созыве XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Это сообщение вызвало новый творческий подъем металлургов, горняков, транспортников, машинистов, химиков. Коллектив одного из передовых металлургических заводов — завода им. Сталина — опубликовал в областной газете «Социалистический Донбасс» предложение оживить открытие XVIII Всесоюзной партконференции новыми победами на фронте угля, металла, машиностроения, химии.

«Всем нам памятно», — говорится в обращении, — предсказовские дни 1939 года, когда трудящиеся нашей родины в ознаменовании XVIII съезда ВКП(б) разогнали копытами социалистическое соревнование, принесли крупные победы нашему народному хозяйству.

Подготовка к XVIII партийной конференции складывается с оптимизмом 1940 года и началом нового хозяйственного года. Мы мобилизуем все силы на успешное завершение 1940 года и этим самым подготовим условия для того, чтобы с первых дней нового хозяйственного года выполнять и перевыполнять производственные планы.

Наш завод, долгое время отстававший, в IV квартале этого года резко улучшил свою работу. Мы доросли до замечательного показателя IV квартала по всему металлургическому цеху. В ознаменование открытия XVIII партконференции мы обязуемся к 15 февраля 1941 года дать сверх плана тысячи тонн чугуна, стали и проката, полностью ликвидировать сверхлимитные остатки полуфабрикатов незавершенной и готовой продукции.

Призыв коллектива металлургического завода им. Сталина нашел горячий отклик. В соревновании, посвященном XVIII Всесоюзной партконференции, участвуют многочисленные коллективы рабочих, инженеров, техников и служащих шахт, заводов, железнодорожного и морского транспорта.

### Метод Семиволоса на медных и золотых рудниках

БАРАГАНДА, 22 декабря. (Морр. «Правда»). Метод многозаводного скоростного бурения Семиволоса проник и в медные и золотые рудники Центрального Казахстана. Недавно бурильщик-стахановец шахты № 33 Джезказганского медного рудника тов. Акшалав, работающий здесь несколько лет, обрел ручным перфоратором 43 скакани, выполнил сменное задание на 430 проц. Тов. Акшалав заработал за смену 108 руб. С ним соревновались стахановцы Батабаров через день выполнили сменное задание на 424 проц. Количество последователей нового метода растет с каждым днем. На руднике таких уже четыре человека.

Метод Семиволоса начинает применяться и в золотых рудниках треста «Азотзолот». На руднике имени III Интернационала забойщик Александр Забайкин, работая методом Семиволоса, стал выполнять сменное задание на 515 проц. За первые три дня он заработал свыше 700 рублей.

### НАЧАЛО СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГИ ЯРОСЛАВЛЬ — КОСТРОМА

ЯРОСЛАВЛЬ, 22 декабря. (По телефону). Началось массовое строительство на Ярославль — Кострома. Колхозы области с большим подъемом включаются в новую народную стройку.

22 декабря с утра колхозники начали съезжаться на трассу. Они разместились в деревнях, прилегающих к трассе. В колхозах состоялись многочисленные митинги. В деревне Малые Соли на митинге присутствовало больше 200 человек. На митинге выступил секретарь обкома ВКП(б) тов. Ларионов. Колхозники Некрасовского района вызвали на соревнование колхозников Ярославского и Костромского районов. 20 декабря в работах участвовало свыше 3.000 человек. Только колхозники Некрасовского, Костромского и Ярославского районов вывели свыше 400 кубометров камня, расчистили свыше 10 гектаров площади от леса и кустарника.

Колхозники переломного Некрасовского района вызвали для работы на строительство 800 колхозников, большинство которых работало на строительстве дороги Ярославль — Рыбинск. Колхозы некоторых селосов, например Лепавского, уже перевыполнили установленные для них планы заготовки камня. Решено одновременно с дорогой построить несколько адстростаций, водоемов и мелин. Намечено построить две гидроэлектростанции мощностью в 100 и 250 киловатт. Это внесет существенные изменения в экономическую привагивших к дороге колхозов. Например, гидроэлектростанция на реке Солонихе, в Некрасовском районе, может дать ток колхозам 6 селосов и районному центру. На территории Некрасовского района намечено построить 6 водоемов. Намечено также строительство трех новых мелин.

Таким образом, строительство дороги создаст новые условия для всестороннего и более быстрого развития колхозного хозяйства. Вопросы этого нового строительства уже обсуждались в ряде колхозов и в силу встречают одобрение и поддержку колхозников.

### Военизированные переходы молодежи Белоруссии

МИНСК, 22 декабря. (ТАСС). Во всех городах и районных центрах Белоруссии сегодня состоялся массовый военизированный переход молодежи комсомольцев и молодежи. Около 70 тысяч молодых спортсменов прошли 15- и 7-километровые дистанции по пересеченной местности. 1 километр был пройден в противогазах. На финише каждый участник метал гранаты в окоп.

### Открытие памятника А. В. Суворову в селе Кончанском

СЕЛО КОНЧАНСКОЕ (Ленинградская область), 22 декабря. (ТАСС). Сегодня в селе Кончанском состоялось торжественное открытие памятника гениальному русскому полководцу А. В. Суворову.

К 12 часам дня на украшенной флагами площади в бывшей усадьбе фельдмаршала собрались представители партийных, советских, комсомольских организаций, жители окрестных сел.

У памятника — бронзового бюста, установленного на высоком гранитном пьедестале, — состоялся митинг. Выступил секретарь Борьничского райкома ВКП(б) тов. Петров, колхозник сельхозмастера «Красное знамя» тов. Макаров и др.

### ВСТРЕЧА ДВУХ ПОКОЛЕНИЙ СТРОИТЕЛЕЙ

В Большой аудитории Всесоюзной строительной выставки вчера состоялся встреча двух поколений строителей. Собралось более 700 учащихся школ ФЗО, мастера-орденоносцы, представители Наркомстроя СССР и др.

Собравшихся приветствовал председатель ЦК профсоюза рабочих строительной промышленности Центра тов. Костин. Затем выступил заместитель народного комиссара

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

М. Крылов. — Денежные доходы выросли вдвое (2 стр.).  
П. Сафонов. — Мало помогают горняцкой школе ФЗО (2 стр.).  
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ: Б. Поршнев. — Учебник истории средних веков (3 стр.).  
А. Герман. — Машинист Иван Орлов (4 стр.).  
Г. Рошаль. — Проблема киноактера (4 стр.).  
К. Седов. — На озере Сарез (4 стр.).  
На лыжах и коньках (6 стр.).  
Бомбардировка итальянских и германских заводов (5 стр.).

Бои у Бардии (5 стр.).  
Правительственный контроль над строительством торгового флота в Японии (5 стр.).  
Беседа Рузвельта с французским послом (5 стр.).  
Отставка финляндского кабинета (5 стр.).  
Сокращение внешней торговли Турции (5 стр.).  
Речь президента Финляндии Рюти (5 стр.).  
Заявление английского министра судоходства Кросса (5 стр.).  
Побег Рыда-Смиглы (5 стр.).  
Новый тип английского танка (5 стр.).

## Избирательная кампания в новых советских республиках и областях

### НА АГИТПУНКТЕ В РИГЕ

РИГА, 22 декабря. (ТАСС). На одной из окраинных улиц города расположен агитпункт 92-го избирательного участка. Здесь под руководством активной общественницы Марты Кауке агитаторы — рабочие шоколадной фабрики — ведут большую работу среди населения. Каждый агитатор провел несколько бесед — о кандидатах, о порядке голосования. Два раза в неделю Марта Кауке собирает всех агитаторов. Они обмениваются своим опытом. Товарищ Кауке часто вместе с агитаторами заходит в квартиры избирателей, знакомится с ними, разъясняет Положение о выборах депутатов в Верховный Совет СССР.

Многие избиратели активно участвуют в работе агитпункта. Жители одного из домов по инициативе Анны Стопинь организовали красный уголок. Эта общественница привлекала к агитационной работе несколько избирателей.

Работа на агитпункте кипит целый день. Часто вечером здесь происходит собрание избирателей. Они отчитываются о своей активности. Возникают оживленные дискуссии. Рассказы о жизни народов СССР избиратели готовы слушать часами. Нередко после собрания выступает кружок рабочих художественной самодеятельности.

### МИТИНГ В СЕЛЕ ГАЛИЛЕШТЫ

СЕЛО ГАЛИЛЕШТЫ (Латвийская область), 22 декабря. (ТАСС). На полях, пешком собирались жители окрестных деревень в село Галилешты для встречи со своим кандидатом в депутаты Верховного Совета УССР тов. Соловьевым. К началу митинга прибыло более 900 человек.

Докладчик тов. Осаулич рассказывал биографию кандидата. Товарищ Соловьев прошел суровую жизненную школу. Бывший плотник стал теперь заместителем председателя Вильянского треста.

— Наш кандидат — политичный сын народа, — заявил тов. Осаулич. — Всю свою жизнь он отдал борьбе за благо трудящихся.

Привыкая голосовать за товарища Соловьева. Он с честью оправдал высокое доверие.

Выступавшие на митинге избиратели говорили о своей готовности отдать голоса за кандидата сталинского блока коммунистов и беспартийных.

Тепло было встречено выступление тов. Соловьева. Его речь о морально-политическом единстве советских людей, о высокой ответственности избранных народа перед трудящимися была выслушана с большим вниманием.

Участники митинга послали приветствия товарищам Сталину, Молотову и Хрущеву.

## 35-ЛЕТИЕ ДЕКАБРЬСКОГО ВООРУЖЕННОГО ВОССТАНИЯ

Трудящиеся Краснопереяславского района столицы отмечали вчера 35-летие декабрьского вооруженного восстания. На предприятиях прошли беседы о героической борьбе вооруженного пролетариата против самодержавия в 1905 г.

Массовое гуляние, посвященное знаменательной дате, состоялось в Краснопереяславском парке культуры и отдыха. Днем перед посетителями парка в воспоминаниях выступили бывший начальник боевой дружины мебельной фабрики Шмидта — М. С. Николаев и участник восстания Ф. Я. Мартынов.

На площади у входа в парк открылась выставка, посвященная первой русской революции 1905—1907 гг. Тут же рядом на нескольких столах сопоставлена старая Пресня и советский Краснопереяславский район столицы. В 1905 году на Пресне было 6 школ, в которых обучалось 1.130 учащихся, а сейчас на Красной Пресне имеется 30 школ, в которых обучается целая армия детей — 30.247 человек. На Пресне за годы советской власти построены новые школы, дома для рабочих, открыты детские сады, дома культуры, новые театры. Об этом рассказывали многочисленные фотографии на выставке.

Вечером в парке загорались два костра. Вокруг них собрались учащиеся ремесленных училищ. Они пришли послушать рассказы очевидцев и участников уличных декабрьских боев в Москве тт. Деева-Хомиковского и Емельянова.

Многолюдное торжественное собрание состоялось вечером в театре имени Ленина. Большой зрительный зал заполнили 1.500 рабочих, работников и служащих комбината Трехгорной мануфактуры имени Дзержинского. Доклад о декабрьском вооруженном восстании сделал профессор Шестаков. После него в воспоминаниях выступили представители замечательной группы дружинок Пресни, старые кадровые рабочие Трехгорки тт. Власов, Косарев, Косенков и бывший начальник штаба боевых дружин тов. Литвин-Селоз. В переполненном зале царил тишина. Собравшиеся вникали в каждое слово восторгов рабочего движения и неоднократно прерывали их речи горячими аплодисментами.

Участники собрания с большим подъемом приняли приветствия товарищу Сталину и товарищу Молотову.

### ВЫСТАВКА «БОЛЬШЕВИКИ ЯРОСЛАВЛЯ И КОСТРОМЫ В РЕВОЛЮЦИЮ 1905 ГОДА»

ЯРОСЛАВЛЬ, 22 декабря. (ТАСС). Сегодня в краеведческом музее открылась выставка, посвященная революции 1905—1907 годов. Прокламации, листовки, воззвания, фотографии и картины показывают революционные события и деятельность большевиков Ярославской и Костромской губерний в 1905 году.

### Мощная турбина для Свирской гидроэлектростанции

ЛЕНИНГРАД, 22 декабря. (Морр. «Правда»). Ленинградский металлургический завод имени Сталина 20-летие исторического плана ГОСЛАН отмечает значительными успехами в развитии советского турбостроения.

Лучшие конструкторы гидроэлектростроительного завода имени Сталина за 6 месяцев, вместо 20 месяцев по плану, проектировали мощную гидротурбину для Свирской гидроэлектростанции. Уже сделаны рабочие чертежи этой турбины, и завод имени Сталина приступил к изготовлению ее первых узлов. Вместе с тем в строительстве этой мощной турбины участвуют крупнейшие заводы страны — Краматорский имени Сталина, Харьковский турбинногенераторный. Невский завод имени Ленина, «Электросила» имени Кирова и многие другие. Первая турбина для Свирской гидроэлектростанции должна быть изготовлена в начале 1942 года.

Турбина, изготовляемая заводом имени Сталина для Свирской гидроэлектростанции, является наиболее крупной в мире и второй в СССР после турбины Угличской и Рыбинской гидроэлектростанций. Коэффициент ее полезного действия равен 92 проц. Управление турбины полностью автоматизировано. Она будет управляться с пультов, расположенных от машинного отделения гидроэлектростанции. Турбина снабжается приспособлениями, которые позволяют автоматически регулировать коэффициент ее полезного действия и мощность при нагрузке, производят автоматическое выключение при авариях, сигнализировать о состоянии действующих механизмов.

Мировая техника гидростроения по применяемой подобной современной автоматике к крупным машинам. Завод имени Сталина является в этой области пионером.

### ТОРЖЕСТВА В КАРАЧАЕ

МКОЯН-ШАХАР, 22 декабря. (ТАСС). Сегодня в Карачае продолжались торжества, посвященные 20-летию со дня установления советской власти. С самого утра парадные проспекты Мкоян-Шахара оглашались бойкой музыкой, песнями. В центре города скандировали колонны демонстрантов. Праздничное шествие открыли 500 колхозных дружин, лихо промчавшиеся мимо турбины на резвых карачаевских конях. За ними шли горняки, золотоскопатели, лесорубы, отряды вооруженных осовоинхмювцев, студенты.

В 12 часов дня открылся большой митинг.

Трудящиеся Карачае получили поздравление от заместителя Председателя СНК СССР тов. А. И. Микояна.

Митинг, демонстрация состоялись во всех районах области.

Замечательный подвиг предпринесли угличанин, досрочно выполнившие годовую план.

### ВЫПОЛНИЛИ ГОДОВОЙ ПЛАН

ИРКУТСК, 22 декабря. (Морр. «Правда»). Трест «Востсибуголь» закончил годовой план добычи угля. План по производительности труда за 11 месяцев перевыполнен. По сравнению с прошлым годом производительность труда увеличилась на 17 процентов. За счет снижения себестоимости сэкономлено 1.656 тысяч рублей.

В связи с досрочным завершением годового плана проводят собрания и митинги рабочих. Горняки Черемховского бассейна обещают к новому году дать сверх плана десятки тысяч тонн угля.

БАКУ, 22 декабря. (Морр. «Правда»). Коллектив конторы бурения треста «Орджоникидзебур» досрочно закончил годовую план.

На территории треста бурят самую глубокую скважину в Азербайджане, достигавшую глубины свыше 3 километров. Бурильщики преодолели все трудности, связанные с сверхглубокой бурением, и добились экономии в 1.190 тысяч рублей.







## П А Р Т И Й Н А Я Ж И З Н Ъ

## ПЛЕНУМ ЦК КП(б) БЕЛОРУССИИ

20—22 декабря 1940 г. состоялся очередной пленум ЦК КП(б) Белоруссии. Первым вопросом пленума заслушали и обсудили доклад секретаря Минского городского комитета партии тов. Валеева о руководстве работой, которую проводили большевики Минска по реализации решений июльского Пленума ЦК ВКП(б). На ряде предприятий города наведен порядок, выросла производительность труда, улучшено качество и значительно увеличился выпуск продукции. 22 декабря в 15 часов закончили свои годовые планы.

Однако отдельные предприятия не удовлетворительно выполняют планы.

Многие руководители минских предприятий — директора и секретари партийных организаций не вынают глубоко в экономическом и финансовом состоянии предприятий. Уделяя внимание выполнению количественных показателей плана, они упускают из своего поля зрения такие важные вопросы, как производительность труда, снижение себестоимости, качество продукции и т. д.

Говоря о руководстве промышленностью со стороны горкома партии, докладчик отметил, что в горкоме контроль за выполнением своих решений поставлен еще слабо. По докладу развернулись оживленные прения.

Народный комиссар местной промышленности БССР тов. Баган сообщил, что за 10 месяцев текущего года в восточных областях БССР введено в строй 79 новых предприятий местной промышленности, а в западных областях организовано 105 предприятий. Значительно расширена местная промышленность г. Минска. Здесь построены и пущены развозов, а также ряд мастерских, вырабатывающих предметы широкого потребления. В районах создано 200 мастерских по выработке товаров широкого потребления.

Секретарь Оршанского горкома КП(б)Б тов. Комиссаров отметил, что горкомская промышленность за 11 месяцев полностью выполнила план, при чем некоторые заводы, как, например, завод «Красный берег», Оршанский льнокомбинат, значительно увеличили выпуск продукции.

Секретарь Белостокского горкома партии тов. Рожков говорил о расцвете социалистической промышленности в западных областях республики. В Белостоке сейчас созданы крупные фабрики и комбинаты, оснащенные передовой техникой. Если в пафской Польше в лучшие годы промышленности г. Белостока выпускала 5 миллионов метров ткани, то текстильная советского Белостока в 1940 г. дала стране около 13 миллионов метров ткани. Такой же рост имеется по легкой, лесной и другим отраслям промышленности.

Секретарь Заблудовского райкома партии (Белостокская область) тов. Мародин резко критиковал республиканские наркоматы местной и легкой промышленности за недостаточную помощь в деле развития промышленности в сельских районах.

Доклад о состоянии общественного животноводства в колхозах БССР сделал председатель Совнаркома БССР тов. Билинский.

Выступивший в прениях секретарь Брагинского райкома КП(б)Б тов. Дюлков говорил о большой текучести животноводческих кадров. Из 1,658 работников животноводства района 601 человек работает до одного года.

Секретарь Полесского обкома КП(б)Б тов. Кудряков обратил внимание на необходимость проведения медлительных работ. Массовая ошукба болот даст новые угодья лугов и пастбищ для скота.

С речью, подводящей итоги пленума, выступил секретарь ЦК КП(б)Б тов. Пономаренко. Первую часть своего выступления он посвятил вопросам сельского хозяйства и итогам сельскохозяйственного года. В отличие от прошлых лет Белоруссия заканчивает сельскохозяйственный год с лучшими показателями во всех отраслях сельского хозяйства.

Партийные и советские организации и колхозное крестьянство республики проделали большую работу по полему и увеличению колхозного производства. Проведены такие важнейшие мероприятия, как севосеяние в колхозные посевы 190 тыс. гектаров, освоено 67 тыс. гектаров новых земель. Выполнен государственный план введения правильных севооборотов в колхозах. В более короткие сроки закончен обвалот, выполнены хлебостановки, подата лабя. Успешное проведение всех мероприятий имеет огромное значение для дальнейшего укрепления колхозов.

Партийные, советские и земельные органы провели большую работу в области развития общественного животноводства колхозов. Значительно увеличена породность скота и невелика его продуктивность. За истекший период организовано 11,254 животноводческих и 5,112 птицеводческих ферм. 91,8 проц. колхозов республики имеют по три фермы, 8 проц. — по две фермы и 0,2 проц. — по одной ферме. Выросло количество передовых колхозов, которые всесторонне развивают все отрасли хозяйства, получают большие доходы от развития общественного животноводства.

Однако в целом с развитием животноводства в колхозах, — говорит тов. Пономаренко, — дело обстоит все еще неудовлетворительно. Это объясняется тем, что многие парторганизации все еще недооценивают животноводство, не уделяют должного внимания и не оказывают должной помощи колхозам.

## ПЛЕНУМ КРАСНОДАРСКОГО КРАЙКОМА ВКП(б)

КРАСНОДАР, 22 декабря. (Морр. «Правда»). Закончился пленум Краснодарского крайкома ВКП(б) с участием секретаря райкомов. Пленум обсудил доклад председателя исполкома краевого Совета депутатов трудящихся тов. Тюленева о подготовке и весенней посевной кампании 1941 года.

Доклад и прения показали, как край готовится к весне. 37 машинно-тракторных станций заканчивают ремонт тракторов, а Штейнгартский МТС уже закончила его. Всего в крае отремонтировано 77 процентов тракторного парка. Однако некоторые МТС, например, Армавирская и Багановичская, затягивают ремонт, не борются за высокое его качество.

## ЗАМЕЧАТЕЛЬНАЯ ПОБЕДА

Горняки Буденновского района одержали замечательную победу — на 18 дней раньше срока выполнили годовой план добычи угля. В прошлом году из оставшихся в Донбассе — трест «Буденновуголь» стал переломным. Большие планы шахт сейчас дают угодья годового плана.

Немалая заслуга в этой победе принадлежит партийной организации. Коммунисты опаздывали шахтерам на разрешение задач, стоявших перед трестом, силой шли вперед и увлекали за собой беспартийных.

Борьба за переворот треста в Донбассе имеет свою драматическую историю. Когда на шахтах и в аппарате треста были разгромлены враги народа, партийная организация района по-настоящему вошла за ликвидацию последствий вредительства. Партийная организация вместе с хозяйственными и техническим руководством шахт стала выводить порядок в горных выработках, боролась за широкое внедрение механизмов, за открытие законсервированных угольных пластов. На руководящую партийно-хозяйственную работу пришла преданная делу большевистской партии кадра. Положение изменилось к лучшему, но все же темпы добычи нарастали очень медленно. Только в текущем году произошел резкий подъем. Начался он после восстановления партии и правительства о работе угольного Донбасса. Горняки всеобщей чечерки получили мощное оружие борьбы за полем бассейна.

Райком КП(б)У уделял особое внимание укреплению подпольных участков горняками специалистами и коммунистами. В забой было послано сто человек и кандидатов партии. Количество партийных групп на эксплуатационных участках возросло до 48. Пересмотр норм выработки и изменения в системе заработной платы подняли роль передовых профессий горняков — забойщиков, навалочников, машинистов врубовых машин. С поверхностных работ в забой перешло около 600 человек.

Вооруженные большевистской программой действий, партийные организации шахт стали глубоко вникать в производство, оказывать всестороннюю помощь хозяйственным руководителям. За прошедший год по инициативе партийных организаций шахт, участковых групп и коммунистов-новаторов было разрешено немало производственных вопросов, обеспеченных увеличением добычи угля и улучшением экономического положения шахт нашего района.

Шахта № 3-19 была доведена до очень тяжелого состояния. Линия забоя с каждым месяцем сокращалась, добыча падала. Были дни, когда суточная добыча угля составляла всего лишь 30 тонн. Но и этот уголь обходился втроедороже. В районе поговаривали о неперспективности дальнейшей «жизни шахты».

Пора ей на покой, выработалась. Партийная организация не соглашалась с этим выводом. Новые забойщики шахты коммунист тов. Мусенко и главный инженер тов. Бузунков вместе с партийной организацией и кадровыми горняками занялись за «оживление» шахты. Перспективный план развития шахты был обсужден на партийном собрании. Коммунисты единогласно одобрили мероприятия, предложенные главным инженером, и, зацепив рукава, занялись за проведение их в жизнь.

Нарезка заброшенной 9-й восточной забой велась ускоренными темпами — встречными забоями. Дело это было новое, но коммунисты-забойщики тт. Алгунин, Калашников, Горбачев смело занялись за него, внесли рационализаторские предложения. Установили транспортер в верхнем забое, они облегчили выемку угля. 240-метровая лава была разрезана за 14 дней.

Партийные организации шахт и райком партии никогда не отрывали партийную работу от хозяйственной. Соединение партийно-политической работы с хозяйственной, познательная помощь хозяйственным, политическая их поддержка и единая — вот стиль работы большевиков Буденновского района партии.

З. ПАРФЕНОВ.  
Секретарь Буденновского райкома КП(б)У.  
Донбасс.

## Пленум Якутского обкома партии

ЯКУТСК, 22 декабря. (По телеграфу). 18—21 декабря состоялся пленум Якутского обкома ВКП(б). Обсуждались три вопроса: о постановке дела проверки исполнения государственных решений в области парторганизации; об организационно-хозяйственном укреплении колхозов северных районов; о приеме в партию и о работе с вновь принятыми.

Доклад по первому вопросу сделал секретарь обкома тов. Степаненко. Он отметил, что большинство вопросов, обсуждаемых на бюро и пленумах обкома ВКП(б), ставятся в порядке проверки исполнения решений ЦК ВКП(б) и обкома партии. Как правило, почти все решения обкома предусматривают предварительную подготовку вопроса, тщательное ознакомление с делом.

Вместе с тем докладчик и товарищи, выступавшие в прениях, отметили серьезные недостатки, которые являются результатом отсутствия повседневного контроля и проверки выполнения решений. В ряде случаев проверка начинается тогда, когда все сроки исполнения уже прошли. Пленум решительно осудил такой порочный стиль руководства и предложил обкому и райкомам приступить к проверке выполнения того или иного решения сразу же после того, как оно принято.

По второму вопросу сделал доклад заведующий сельхозотделом обкома тов. Мареев. За последние два года в приподрайонных районах республики произошло крупное изменение в области сельского хозяйства. Раньше здесь были простейшие товарищества. Теперь почти все они переведены на устав сельскохозяйств. Общественные поголовье оленей в колхозах северных районов возросло по сравнению с 1938 годом в два с половиной раза. Колхоз «Красная звезда», Бузунского района, притулловской полосы, в течение двух лет участвовал на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке и в прошлом году награжден первой премией. Колхоз имени Ворошилова и многие другие, добившиеся хороших показателей работы, являются также участниками выставки. Перевод колхозов северных районов уже перемены, а также переход на оседлый образ жизни, строительство. Однако работа по колхозному строительству в северных районах только началась. Предстоит много сделать в области организационно-хозяйственного укрепления колхозов приподрайонной полосы.

Члены пленума обкома обратили внимание на серьезные недостатки в этой работе.

По третьему вопросу сделал доклад заведующий организаторским отделом обкома тов. Атражков.

К концу работы пленума было получено решение ЦК ВКП(б) о созыве XVIII Всесоюзной партконференции. Пленум единогласно избрал делегата на XVIII Всесоюзную партконференцию первого секретаря обкома тов. Степаненко.

## ДОКЛАД РАЙКОМА О ПАРТИЙНОМ РУКОВОДСТВЕ КОМСОМОЛ

КУЙБЫШЕВ, 22 декабря. (Морр. «Правда»). Бюро Куйбышевского обкома партии заслушало доклад секретаря Кинель-Черкасского райкома ВКП(б) тов. Шкелова о партийном руководстве комсомолом.

В районе 63 первичных комсомольских организаций, насчитывающих 1,166 членов ВЛКСМ. Однако многие комсомольские организации и особенно в колхозах работают плохо: слабо участвуют в практической работе, не проявляют инициативы и обсуждения хозяйственных вопросов и т. д. Происходит это потому, что райком партии по существу не руководит и не помогает комсомольской организации. Не требовал этого райком и от первичных парторганизаций.

Большинство парторганизаций за год ни разу не обсуждало вопросы комсомольской работы.

Обычно на выполнение подобной работы затрачивали не менее двух месяцев.

С вводом в строй новой лавы шахта резко увеличила добычу угля. Первый успех вызвал новый творческий подъем у горняков. Каждый старался выполнить как можно больше своего труда в общем деле. Шахта изо дня в день росла и крепла. В октябре текущего года горняки одержали вторую победу — досрочно закончили выполнение годового плана добычи угля. За честный труд большая группа горняков была награждена значками отличников социалистического соревнования и похвалены грамотами. Коллективу в целом присвоили переходящее красное знамя Наркомута и ЦК профсоюза угольщиков. Сейчас шахта идет ускоренную добычу. Она на две недели ускорила выполнение годового плана по тресту. Все коммунисты шахты досрочно выполнили свои годовые нормы.

Пример борьбы за рентабельное предприятие показала партийная организация шахты № 9 — Чуловка. Когда на шахте были подведены итоги работы первого квартала, коммунисты увидели, что шахта выполняет план, но имеет большие убытки. Возник вопрос: почему? Чтобы найти ответ, партийная организация занялась проверкой экономической деятельности шахты, запросами себестоимости.

Очередное партийное собрание было посвящено рентабельности работы шахты. Совершенно предостерегла серьезная подготовка. Были выделены все каналы, по которым текли государственные деньги, приносимые огромные убытки. Выявлены бесхозяйственные расходы материалов, излившиеся обслуживающие штаты, низкое качество угля, за что приходилось платить потребителям большие штрафы. Вскрыты причины убытков, коммунисты поставили задачу — сделать шахту прибыльным предприятием. И вскоре достигли этого.

Их опыт борьбы за дешевый уголь, за нахождение средств стал достоянием всего района. Пленум райкома партии специально обсуждал этот вопрос. На шахтах начали беречь каждую копейку. И вот сейчас мы видим результаты этого труда. Трест не только работает безубыточно, но уже в третьем квартале получил около миллиона рублей прибыли.

Большие изменения произошли на шахтах после Указа Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня и 10 июля. Партийные организации и хозяйственные руководители использовали огромную силу Указа.

На шахтах с каждым днем становилось все меньше и меньше нарушителей трудовой дисциплины, искоренялись старые взгляды на качество. Росла добыча угля, и повышалось его качество. Сейчас трест уже имеет 800 тысяч рублей премии за отличное качество продукции.

Постановление партии и правительства о переводе лав на двухсменную работу по добыче угля и одну ремонтную смену — это не только огромные резервы для дальнейшего подъема угольного Донбасса. В тресте «Буденновуголь» на двухсменный график по добыче угля и одну ремонтную смену уже переведено полностью три шахты и 70 проц. всех лав. Это дало прирост добычи угля.

Партийные организации шахт и райком партии никогда не отрывали партийную работу от хозяйственной. Соединение партийно-политической работы с хозяйственной, познательная помощь хозяйственным, политическая их поддержка и единая — вот стиль работы большевиков Буденновского района партии.

З. ПАРФЕНОВ.  
Секретарь Буденновского райкома КП(б)У.  
Донбасс.

## УЧЕБНИК ИСТОРИИ СРЕДНИХ ВЕКОВ

Средняя школа получила еще один учебник по истории — «Историю средних веков» для 6—7-х классов под редакцией проф. Е. А. Косминского (Учпедгиз, 1940).

По своим научным и учебно-методическим качествам он безусловно выше лучших старых школьных пособий по истории средних веков. Хорошо отобранный фактический материал, логичная, основательная и интересная изложение, доступное и интересное. Сложной была задача композиции этого учебника, охватывающего историю многих стран на протяжении почти полутора тысяч лет, и редактору удалось найти простое и оправданное расположение глав и частей. Сведения об общественно-экономическом строе феодализма, его возникновения, развитии и разложении даются в неразрывной связи с политической историей.

Одной из центральных тем учебника является процесс образования европейских национальных государств. Но учебник содержит также ряд глав и по средневековой истории главных стран Востока — Китая, Индии, Японии и других; жалко только, что в изложении истории Индии допущен перерыв — с XI по XVI в.

Немалое место отведено в учебнике истории культуры средневековья и идейному строю феодализма молодой буржуазии: эпохи Возрождения, развития науки и техники в XVI—XVII вв.

Учебник для средней школы свободен от тех методологических недостатков, которые «Правда» отмечала во втором томе вузовского учебника по истории средних веков. Так, сложный вопрос об абсолютном освещении эссы, хотя и в популярной форме, теоретически правильно. Возникновение абсолютизма во Франции сказано: «Господствующим классом во Франции XVI в. оставалось дворянство. Сильная королевская власть была нужна дворянам, так как она защищала их господствующее положение и подавляла крестьянские восстания. Но она была нужна и буржуазии, чтобы держать в повиновении мануфактурных рабочих и кустарей и защищать торговые интересы французских купцов. Так во Франции стала мало-помалу складываться неограниченная, или абсолютная, монархия» (стр. 219). Эта центральная функция абсолютизма — подавление народного сопротивления — подчеркивается и в других местах (например, стр. 227).

Уделено в учебнике большое внимание раскрытию конкретного содержания известного указания товарища Сталина о том, что «Классовая борьба между эксплуататорами и эксплуатируемыми составляет основную черту феодального строя». В учебнике сообщаются подробные сведения о самых значительных народных, особенно крестьянских, движениях, но, разумеется, не о всех даже наиболее крупных.

При характеристике первых буржуазных революций — нидерландской и английской — подчеркнута революционная роль народных масс и расхождение их интересов с интересами буржуазии. «В Англии, как и в Нидерландах, революцию вынесли на своих плечах трудящиеся массы — крестьяне, ремесленники, рабочие. Но плодами революции воспользовались только буржуазия и новое дворянство», — такими словами подводится итог английской революции XVII в. (стр. 254).

При характеристике первых буржуазных революций — нидерландской и английской — подчеркнута революционная роль народных масс и расхождение их интересов с интересами буржуазии. «В Англии, как и в Нидерландах, революцию вынесли на своих плечах трудящиеся массы — крестьяне, ремесленники, рабочие. Но плодами революции воспользовались только буржуазия и новое дворянство», — такими словами подводится итог английской революции XVII в. (стр. 254).

Б. ПОРШНЕВ.

## ВЫСОКОГОННАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ В КАРПАТАХ

В восточных советских Карпатах на вершине Черной Горы («Поп-Инал», высота 2,022 метра), у самой венгерской границы, расположена высокогорная геофизическая обсерватория.

К моменту прихода частей Красной Армии польские «ученые», работавшие в обсерватории, убежали за границу, забрав с собой все ценное оборудование, а что не успели взять с собой, уничтожили. Были уничтожены радиостанция, фрезерный станок и прочее имущество.

Знание обсерватории было передано Главному управлению гидрометеорологической службы СССР при СНК СССР, а астрономической частью — Академии наук СССР. На Черной Горе была организована обсерватория.

Это было во второй половине июня этого года. Созданы метеорологическая и астрономическая группы, группа актинометрии и атмосферного электричества, механическая мастерская, медицинская амбулатория, библиотека из 1,000 книг. Установлены свои радиостанции.

Метеорологическая группа ведет систематические ежедневные метеорологические наблюдения. Группа актинометрии начала выпуск развозов и шаров-пилотов. Уже выпущено несколько десятков шаров-пилотов.

Группа актинометрии и атмосферного электричества ведет систематические измерения напряженности прямой солнечной радиации. Начаты измерения пылесодержания воздуха пылемером (Уанса).

Группа актинометрии и атмосферного электричества ведет систематические измерения напряженности прямой солнечной радиации. Начаты измерения пылесодержания воздуха пылемером (Уанса).

Группа актинометрии и атмосферного электричества ведет систематические измерения напряженности прямой солнечной радиации. Начаты измерения пылесодержания воздуха пылемером (Уанса).

Группа актинометрии и атмосферного электричества ведет систематические измерения напряженности прямой солнечной радиации. Начаты измерения пылесодержания воздуха пылемером (Уанса).

Группа актинометрии и атмосферного электричества ведет систематические измерения напряженности прямой солнечной радиации. Начаты измерения пылесодержания воздуха пылемером (Уанса).

Группа актинометрии и атмосферного электричества ведет систематические измерения напряженности прямой солнечной радиации. Начаты измерения пылесодержания воздуха пылемером (Уанса).

Группа актинометрии и атмосферного электричества ведет систематические измерения напряженности прямой солнечной радиации. Начаты измерения пылесодержания воздуха пылемером (Уанса).

Группа актинометрии и атмосферного электричества ведет систематические измерения напряженности прямой солнечной радиации. Начаты измерения пылесодержания воздуха пылемером (Уанса).

Группа актинометрии и атмосферного электричества ведет систематические измерения напряженности прямой солнечной радиации. Начаты измерения пылесодержания воздуха пылемером (Уанса).

В заключение скажем, этот учебник не только удовлетворяет настоятельную нужду средней школы, но и показывает и для идейно-теоретического развития советской исторической науки.

Некоторые формулировки в учебнике все же вызывают возражения. Так, в связи с «Утопией» Томаса Мора дается разъяснение: «Это слово стало затем применяться для обозначения всякого общественного порядка, возможного только в мечтах, в фантазии. Томас Мор был одним из представителей утопического социализма» (стр. 217); советские школьники знают, что социализм, о котором мечтали утописты, возможен не только в фантазии. Утопическим же было у социалистов до Маркса представление о способе достижения социализма. Очевидно, это и хотели сказать авторы учебника, но выразили эту мысль весьма неточно.

Краткая характеристика капитализма и мануфактуры, как первой формы капиталистического производства, дана в главе об Англии XVI в. Ее можно было бы дать несколько раньше, так как в предыдущей главе учащиеся знакомятся с нидерландской буржуазной революцией, ничего еще не зная о капитализме. Сущность «первоначального накопления» также разъяснена слишком поздно: о «первоначальном накоплении» следовало говорить уже в связи с XVI в., а в учебнике об этом говорится только в связи с XVIII в., по контексту учащиеся неизбежно отступят этот процесс только к XVIII в.

На стр. 226 параграф, посвященный правлению Риншеде, озаглавлен «Установление абсолютизма во Франции», тогда как всеюми страницами до этого установление абсолютизма отнесено к сто лет раньше, к правлению Франциска I. Несмотря на абсолютность характеристики развития феодальных отношений, каким-то образом выпал важнейший вопрос о личном освобождении крестьян в Западной Европе в XIV—XV вв. в посвященных этому вопросу главах. Прошедшее же в XVI в. в Восточной Европе вторичное закрепощение не освещено достаточно ясно, в частности не учтены соответствующие указания Энгельса. Встретаются и чисто методические погрешности: сведения об оттоках и лангобардах в Италию сообщаются с досадными нарушениями хронологической последовательности (стр. 7, 15 и 39); последствие норманнского завоевания Англии в XI в. (очевидно, по техническому незнанию) дважды почти теми же словами охарактеризованы на стр. 30 и 121.

Однако эти и более мелкие погрешности легко исправимы. Школа получает в обмен вполне добротный учебник. Эта книга дает в руки педагогу не только образовательный, но и большой общественно-воспитательный материал. Скажем, на англоязычного воспитанника большую роль сыграют сообщаемые сведения из истории папства, церкви, реформации.

Учебник богато иллюстрирован, снабжен хорошими картами, хронологической таблицей. Все это также повышает ценность его как школьного пособия.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.

Б. ПОРШНЕВ.



## НОВЫЕ ЭЛЕКТРОВАЗЫ

Московский завод «Динамо» им. С. М. Кирова работает в этом году над созданием новых типов электровозов для нужд промышленности и транспорта. Директор завода И. Г. Кабанов в беседе с корреспондентом «Правды» сказал:

— Наш завод вместе с Коломенским машиностроительным заводом им. В. В. Куйбышева приступил недавно к серийному производству электровозов для нужд коксохимических заводов. Новые локомотивы прошли эксплуатационные испытания и показали свои хорошие качества. В будущем году предполагается выпустить 10 таких электровозов.

В нынешнем году налажено серийное производство тяжелых промышленных электровозов серии «СВ», предназначенных для предприятий металлургической промышленности. Мощность двигателя локомотива — около 1.000 киловатт, он может вести состав весом в 600 тонн по большим подвалам. Электровоз снабжен кабельным бабелем, что дает ему возможность заходить к месту погрузки руды.

В настоящее время разрабатывается технический проект мощного скоростного пассажирского электровоза. Он будет вести поезд весом в 1.100 тонн (20—22 пассажирских вагонов), конструктивная скорость его — 170 километров в час. Локомотив намечено оборудовать шестью двигателями тяговых двигателей мощностью в 660 киловатт каждый. Скоростные тормоза электровоза и его состав позволяют останавливать поезд, идущий со скоростью в 140 километров в час, в течение 35—40 секунд. Этот электровоз, по своим техническим данным стоящий на уровне современных американских локомотивов, предназначен в первую очередь для электрифицированных линий Московского железнодорожного узла.

Завершен технический проект нового трамвайно-аккумуляторного электровоза для предприятий угольной промышленности. Он сможет работать не только от контактного провода, но и от аккумуляторной батареи. Электровоз по объему небольшой, вес его — 7 тонн.

## АРХИТЕКТУРНАЯ ЭМАЛЬ

Современная техника разрешила проблему покрытия эмалью листового черного металла. Эмалирование металла можно приравнять к лакокрасочным работам. Таким образом получается новый облицовочный материал с широкой палитрой расцветок и различными свойствами. Большой художественный эффект дает сочетание этого материала с цветными металлами.

Как материал, отличающийся исключительной долговечностью и высокими санитарно-гигиеническими качествами, архитектурная эмаль будет применяться для облицовки многочисленных технических помещений Дворца Советов. Эмалированный металл также можно использовать для изготовления мебели (буфетных столов, шкафов и т. п.).

Производство архитектурной эмали обходится дешево. Поэтому в дальнейшем не исключена возможность широкого применения этого материала для облицовки столовых, кафе, больниц, аптек и санитарных узлов.

Производство архитектурной эмали организуется на московском заводе «Красный штамповщик». В опытный цех архитектурной эмали будет обданы один из производственных цехов хлебозавода-автомата им. Хрущева в Москве.

## ПОДГОТОВКА ОХОТНИЧЬИХ КАДРОВ

ГОРЬКИЙ, 22 декабря. (Норр. «Правда»). Начался охотничий сезон. На склады заготовителей уже поступило 3.000 штук белки, 83 лисы, 44 — куницы и других пушных зверей.

В этом году в 12 районах Горьковской области организуется подготовка охотничьих кадров. Опытные охотники-промысловики будут обучать молодежь мастерству охоты, умению выбирать места для установки капканов.

## ПРОБЛЕМА КИНОАКТЕРА

Советская кинематография создала ряд выдающихся образов, любимых миллионами советских зрителей. Образы Ленина и Сталина, Чапаева, Максима, профессора Полежаева, великого гражданина Шолова воплощены в кино прекрасными актерами, умеющими глубоко чувствовать, умеющими раскрыть во всей яркости и значительности мир своих героев. Имена Шуккина, Бабочкина, Чиркова, Боголюбова, Черкасова, Орловой известны и дороги всем. Эти актеры идут рука об руку с лучшими режиссерами, сценаристами, операторами, художниками, завоевавшими заслуженную славу нашему киноискусству.

Однако мало прямо сказать, что одной из наиболее разрешенных проблем советской кинематографии все же остается проблема актера. От верного и быстрого решения ее в значительной степени зависит дальнейший успех кино. До сих пор еще при подборе актеров мы вынуждены обращаться в театр, где протекает их основная работа. Правда, есть небольшое число актеров, воспитанных в кино и не занятых в театре. Но так велики потребности кинотуды в мастерах разнообразных творческих жанров, что удовлетворить эти требования, целиком опираясь на актеров кинематографии, пока еще невозможно.

Впрочем, есть здесь и другая причина. Звуковое кино потребовало от режиссера более тщательной и умелой работы с актерами, систематического их воспитания. Поэтому многие избрали более легкий путь и начали приходить к участию в своих постановках только испытанным мастерам театра.

Огромный материальный и качественный ущерб, который наносит кинопроизводству необходимость набирать для каждой новой картины актеров из разных городов, трудно даже учесть. В 1939 году в одной только студии «Мосфильм» снимались, например, артисты 35 театров. Если принять во внимание, что сейчас работа в театре приобретает все более четкий, точный и плавный характер, то станет понятно, с какими затруднениями связано привлечение театральных актеров к работе в кино.

Словом и рядом в летние месяцы, когда ведутся особенно напряженные натурные съемки, творческие группы, находясь в экзальтации, просят из-за того, что какой-либо актер не смог во время съемки, или должен уезжать по вызову своего театра, или, наконец, «не сошлось» свободное время у двух актеров, участвующих в картине.

Почти то же самое происходит при павильонных съемках в студии. Занятость в театре — на репетициях и на спектаклях — сводит к минимуму то время, которое актер может предоставить кинематографу.

Давным-давно пора нашей кинематографии создать свои собственные актерские кадры. Но, увы, эта работа теперь только начинается по-настоящему, и, конечно, не в месяц и даже не в год принесет она ощутимые результаты.

Сейчас в больших студиях Союза созданы постоянные актерские группы. Такие группы были и прежде. Но никогда они не были должным образом укомплектованы и должным образом использованы. Постоянная творческая работа с актерами прерывалась с окончанием съемки одной картины и возобновлялась только тогда, когда актер начинал сниматься в следующей.

А между тем опыт всех предыдущих лет показал, что творческая работа не должна

прерываться, что наряду со своей основной работой в кинематографии актер кино должен работать и над театральным материалом. Участвуя в спектакле, работая над ролью в пьесе, — словом, обращаясь непосредственно к аудитории, он лучше узнает зрителя, проверяет самого себя на публике. Пусть потом в павильоне студии актер играет перед киноаппаратом и микрофоном; приобретенное им ощущение зрителя останется и оказывает чрезвычайно благотворное влияние на его работу как киноактера. Пожалуй, основная ошибка при старом комплектовании актерских штатов в том и заключалась, что припущенные в студию актеры были изолированы от зрителя и забывали о нем.

Все это вызывает вопрос о создании театра киноактера, который был бы постоянной лабораторией, школой мастерства. Здесь должна продолжаться творческая работа актера в промежутке между киносъемками, и репертуар следует выбирать такой, который помогал бы актерам совершенствовать свой диалог, жест, пережить себя на зрителях. Вопрос о театре киноактера поднимался неоднократно в течение последних лет, но до сих пор еще не осознан как насущная необходимость сегодняшнего дня.

Пужно понять, что средства, которые были бы сейчас вложены в театры киноактера, любые силы, которые были бы потрачены на их организацию, будут оправданы.

Актеру пора занять одно из ведущих мест в киноискусстве. Уже наступило время, когда сценарий и картина следуют заранее ориентировать не только на тех или иных режиссеров, которые будут их ставить, но обязательно и на творческую индивидуальность актеров, которые будут играть в этих картинах главные роли.

Если сейчас подобные случаи и бывают, то слишком редко. Ведь даже режиссерский сценарий (тотный план съемки, зафиксированный режиссером) зачастую пишется еще до того, как актеры набраны, без учета их возможностей, без совместной работы с ними материала.

До сих пор, несмотря на все разговоры, не уточнен вопрос о репетиционном периоде в кино. Ни режиссер, ни мы, режиссеры, ни даже сами актеры еще далеко не вполне осознали, какой огромный вред приносит нашим фильмам скороспелые репетиции. Правильно организованный репетиционный период в кино обеспечивает не только высокое качество игры актера, но, бесспорно, убыстряет сроки съемки и увеличивает стоимость фильма. Если ориентироваться в основном на постоянных актеров кино, — превращение репетиционного периода не представляется особенных трудностей. Но в нынешних условиях репетиционный период почти всегда сводится к проформе, ибо театральному актеру бывает трудно обособиться даже для съемки, не говоря уже о репетициях.

С существующим положением пора покончить. К 25-летию советской власти кинематография должна прийти не только к новым фильмам, но и к новым кадрам своих актеров, с планомерно работающими группами. А заодно пора положить конец и той неразберихе, которая царит во взаимоотношениях между театрами и кино студиями. Пока у нас не хватает еще своих актеров, мы вынуждены будем обращаться в театры. В каждый такой отдаленный случай должен рассматриваться театром не как частное дело актера и кинорежиссера, а как важная и насущная необходимость.

Г. РОШАЛЬ.

Заслуженный деятель искусств.

## ПОПУЛЯРНЫЕ ЛЕКЦИИ ДЛЯ КОЛХОЗНИКОВ

ВОРОНЕЖ, 22 декабря. (Норр. «Правда»). Отдел пропаганды и агитации Липецкого райкома партии уделяет большое внимание чтению популярных лекций в колхозах. В этом году в колхозах района прочтано более 80 лекций на общеполитиче-

ские и научно-популярные темы и свыше 200 лекций о международном положении.

Регулярно читаются также лекции в колхозах Уманского, Новохоперского, Бутурлиновского и ряда других районов.

бы ему разрешили, несмотря на сильный мороз, вести двойной состав.

Начальник тепло поезда ховаты Орлова. По всей линии 1 отделения Томской дороги пронеслась весть: нужно обособить путь для следования состава весом в 3.600 тонн, который ведет машинист комсомолец Орлов!

Многие интересовались, сколько времени бригада Орлова готовилась раньше, чем решиться на свою первую поездку с тяжелым составом. Неделю, месяц?

Орлов мог бы ответить, что подготовка длилась все три года его работы на паровозе. В аной, жолы, буря в море, на полуме, закружении, спуске паровоза и составы вагонов ведут себя по-разному. Бригада Орлова привыкла к тому, что он какую поездку превращал в шоу и одновременно в своеобразную заставку, требующую умелого разрешения.

На этот раз задача была серьезная. Паровоз был поэтому поперечный особо приличному осмотру. Орлов сам проверил уровень воды в баке, положение песочниц, состояние стокера, осмотрел регуляторы паровоза.

С момента отправления поезда Орлова на линии инспекторского телефона как бы возникли десятки наблюдательных пунктов. Со станции Обь сообщили о продолжении поезда. Начальник депо с часами в руках сел за продолжением таблолетов. Влеза у Орлова находился трамвайный переезд. Прошло 10 минут, как поезд должен был пройти станцию Коченово, а следов не было. Что происходит там? Начальник начался жалеть, что разрешил эту трудную поездку. Потом он вспомнил умное и смелое имя Орлова и успокоился.

Через два часа 48 минут Орлов благополучно привел состав в Чумалейку, а через шесть с половиной часов вернулся в Новосибирск со своим составом.

На окраине Новосибирска, на берегу Енисея, стоял приземистый домик. Весной 1939 года сюда стали приходить молодые машинисты. Здесь жила Орлов, и машинисты протоптали к нему тропку кругом берегов Енисея. Они сами получили мастерство вождения паровоза и уходя за ним.

Внимательно следила за их беседами Надежда Михайловна — жена Орлова. Потом она решила пойти учиться на помощника машиниста.

Когда Орлов переехал в новый дом близ вокзала, Надежда Михайловна стала посе-



Баррикады в Москве в декабре 1905 года.

Работа худ. Кузнецова.

## Сорок лет со дня выхода ленинской «Искры»

ЛЕНИНГРАД, 22 декабря. (Норр. «Правда»). Партийные организации Ленинграда и области отмечают исполнившееся 24 декабря 40-летие со дня выхода первого номера ленинской «Искры». Дом партийного актива городского комитета ВКП(б) и Государственная публичная библиотека имени Салтыкова-Шчедрина открыли выставку. Заключительный раздел ее посвящен победе марксистской революционной программы «Искры».

Ленинградский филиал Музея В. И. Ленина отправил в город Псков большую выставку, посвященную «Искре». Как известно, в Пскове весной 1900 года под руководством В. И. Ленина происходило историческое совещание об организации негалавной общерусской политической газеты. Один из стенов посвящен теме: «В. И. Ленин — основоположник ленинско-искровских организаций Закавказья».

## Выставка «150 лет штурма Измаила»

ЛЕНИНГРАД, 22 декабря. (Норр. «Правда»). В Артиллерийском историческом музее Красной Армии организована выставка «150 лет штурма Измаила». Здесь собрано много интересных экспонатов. В их числе — предметы вооружения и снаряжения русских войск, знамена, пол которых русские штурмовали Измаил, большое количество трофейных турецких знамен, бунчуки, бузавы, кремневые ружья и пистолеты, ятаганы, казачьи сабли и пики, барабаны и литавры.

Особый интерес представляют ключи от крепости Измаил: их размер — около полутора метров каждый. Они имеют выгнутый, изогнутый на конце в виде рога. На выставке показаны орден и медали, которыми были награждены участники штурма. Выставлены также проекты медалей, изготовленных ленинградскими медальерами и помещаемых к чеканке в память исторических дней.

Посетители увидят документы, напечатанные за последние время и приписанные в дар музею правнучкам великого полководца. Внимание привлекают также различные старинные гравюры, показывающие различные этапы штурма крепости, и портреты А. В. Суворова.

Частые посещения друзей и беседы с ними убедили Орлова в необходимости создать школу стажировки опыта для молодых паровозников. По его инициативе такая школа создана. Многие из посещавших «сердечный университет», как прозвали школу ее слушатели, стали мастерами кривоносских и павловских методов вождения паровозов.

Зимой 1939—1940 года вождение тяжеловесных составов стало на дороге изуродованным явлением. По плану перевозок дорога все же не выполнялась. К этому времени тов. Орлов с группой железнодорожников Томской дороги побывал на Северо-Донецкой дороге, изучая работу станций Дебальцево и Красный Яр. На него большое впечатление произвела высокая дисциплина труда на этой дороге. Возвратившись, он часто стал заходить в узловой партийный комитет для бесед с секретарем узлового комитета тов. Галинским.

В конце декабря Орлов обратился к тов. Галинскому с просьбой помочь ему провести пробный колесный рейс. 3 января бригада Орлова была готова к поездке.

Начинал крепнуть мороз. Тем не менее поездка, на которую обычно тратил около двух суток, продолжалась лишь 16 часов. Срочный проезд паровоза достиг 648 километров, намного превысив норму. Техническая скорость возмозла во время колесного рейса на 9 километров. Кроме того, бригада Орлова сэкономила 10,5 тонн топлива.

Послеоператоры Орлова стали машинистами Тупицын, Шаров, Федченко, Лукин. Машинист Лукин недавно проявил новую ценную инициативу. Он обратился ко всем паровозникам железной дороги страны с призывом резко улучшить уход за локомотивами, увеличить объем ремонта машин, выполняемого силами паровозных бригад. Это предложение горячо одобрили многие паровозники, и на транспорте сейчас разгорается инициативное движение.

Депутат областного совета, награжденный орденом Ленина, Иван Дмитриевич Орлов стал знатным человеком. Жена его — комсомолец Надежда Михайловна Орлова досрочно слала экзамен и ездит помощником машиниста на том же паровозе, что и муж, — только в другой бригаде.

АННА ГЕРМАН.

Новосибирск.

## На озере Сарез

Весной 1911 года в ущелье реки Бартанг, на Памире, совершилась одна из тех геологических катастроф, которые падают в памяти человечества. В реку обрушился каменный массив правобережья, завалив ущелье на 5 километров в длину и на 700 метров в высоту. Обвал закрыл обломами 14 квадратных километров, похоронив под собой таджикский кишлак Усой. Катастрофа произошла ночью, и из населения кишлака, кроме одного подростка, ушедшего с вечера в другое селение, не спасся никто.

Усойский завал естественной плотной перегородкой ущелье. Бартанг (тогда саваной реки Кура) он носит название Мургаб) разлился и образовал озеро, затопив вскоре расположенный выше завала кишлак Сарез.

Образование озера продолжалось несколько лет. Сейчас оно имеет 85 километров в длину и около полкилометра в глубину. Но, как ни велика была толща завала, река сумела найти подземные пути для выхода в старое русло. Коматой белой пеной вырывается она из-под скалы, низвергается в горную расщелину. С той минуты, когда река прорвалась сквозь завал, озеро стало угрожать для павловных долин, расположенных в низовьях. Воля могла разрушить перегруз и страшным потоком хлынуть вниз, все сметая на своем пути.

Для наблюдения за уровнем воды в озере и для изучения его режима на Сарезе был основан гидрометеорологический пункт. Зимова эта считается у высокогорников Средней Азии самой трудной. Отсутствие дорог осложняет связь с зимовниками, доставку им продовольствия. Добираться сюда можно только колым тропами, через тяжелые перевалы.

Особенно напряженной была зимовка последнего срока. Запасы продовольствия в прошлом году не удалось позавести в зимнюю станицу. Они остались лежать в урочище Карабулак, на противоположном берегу озера. Зимовники имели две лодки: резиновую и старую, деревянную, такую старую, что любой гвоздь из нее можно было выдернуть пальцами. На этой гнилой посудине они и решились переплыть через бурное осеннее озеро весь груз. Но первый же рейс кончился неудачей — перегруженная лодка затонула.

Сергей Дмитриевич Зезюла на Памир пришел в декабре. Провозники в Хорго уверяли его, что путь на Сарез в это время непроходим, но он уговорил их. Зимнее путешествие по Бартангу было действительно трудным.

Отдыхать после 300-километрового переезда не пришлось. Надо было сразу включиться в работу. Штат зимники предполагался из 9 человек. Но напало было только трою — метеоролог Азимов, радист Перетрухин и повар Говоревский. Зезюла, назначенный начальником станицы, был четвёртым.

Пользуясь тем, что озеро замерзло, Зезюла занялся промером глубины. Для этого в ледяной месине проложил на льду, перетаскивая от проруби к проруби фанерный помин и лебедку. В лед, когда не было пурги, маленький отряд смельчаков, плывал между трещинами и разломами, занимаясь инструментальной съемкой берегов. Но по-

чам усталых зимовщиков будили грохот горных обвалов и сухой треск льдов. Только безумная усталость заставляла обитателей фанерного домика от бессонницы.

В летнее время основные гидрологические работы приходилось вести близ кишлака Барташи, в 40 километрах от станицы. В Барташи можно было попасть только головокружительными тропами, преодолев три перевала. В этот-то опасный путь вместе с Зезюлой не раз отправлялся повар Говоревский, который на время мелкой специальности, помогал гидрологу в замерах глубины и в определении скорости течения будущих горных потоков. Были дни, когда радист сомневался в обязанности наблюдателя и повара, а метеоролог рубил лед и крутил лебедку. За работой коллектив зимовки не чувствовал одиночества. Впрочем, район станицы густо населен. Зимой поверхность озера бывает непрерывно слезами зверей. Здесь много зайцев, лисиц и волков. Был случай, когда к фанерному домику на льду позвала в гости многочисленная семья барсов.

Весной на утлой резиновой лодке Зезюла переправился к урочищу Карабулак. Проложенный склад от завала разграбленными. Мешки с мукой были изорваны в клочья. Повсюду валялись пустые банки из-под консервированного молока и балластной икры. От сухих фруктов остались одни косточки. Даже столы, завезенные для станицы, были расколоты в щепы.

Самы на таком снегу выжили баниты. Это была мелочь. Очутившись после ледяной слякоти, он в поисках пищи наткнулся на запасы продовольствия. Он устроил грандиозный пир. Остатки, припущенные мезелем, пришлось похоронить охотой и рыбой лодки.

Все лето над озером стоял шум от птничьей крика. Уток здесь много, а на Усойском завале зимовщики обнаружили стадо горных коз. Чупки, пуганцы, они исскакали при первой тревоге. Но охотники научились походить к стаду с позырательной стороны и всегда возвращались с богатой добычей.

В незамерзающем устье реки Янгар даже зимой кишлак крупная, жирная рыба. Зимовники проводили занятия животноводством. По опыту оказались неудачными. Игнать растаскали орды, а баранов погнали барсы. Вообще же условия для животноводства в районе озера замечательные. Суровая природа высокогорья сочетается здесь с цветущими лугами — лугами сочных густых трав и с беседыми рошми курдючных расклевских баранов.

Они на таких благодатных уголках пахоты были станицы, в ущелье реки Янгар. Здесь на лесном убранные альпийского луга нажда смена зимовщиков встречает обычно праздник 1 мая. Сюда, уходя в снегу, зимовщики приходят отметить годовщину Октябрьской социалистической революции. Липарские жайлау стали «Красной плошадью» маленького колхоза советских людей. И в него, в тот час, когда в столице нашей страны — Москве на гранитную трибуну маршала поднимается великий Сталин, в разреженном воздухе Янгарской долины звучит торжественный залп.

К. СЕДОВ.

ТАШКЕНТ, декабрь. (По телефону).

## СУТАНБЕНТСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

АНХАБА, 22 декабря. (Норр. «Правда»). Более 5.000 колхозников Марийской области участвует в строительстве Сутанбенского водохранилища. С каждым днем все отчетливее вырабатываются контуры будущего сооружения. Правая земляная дамба упирается в гряду высоких барханных песков, левая — тянется более чем на 10 километров вдоль быстрого Мургаба.

Новое водохранилище имеет большое экономическое значение для всей Марийской области. Оно сооружается в верхней части Мургаба. За исключением одного Ташта-Базарского района, где воды застаиваются, все районы области будут пользоваться водохранилищем. Мощные каналы Сустан-Иб и Хан-Иб подадут воду на поля Кудымшевского, Податанского, Туркмен-Калинского и Баграм-Алиевского районов. Все остальные районы будут пользоваться водой Мургаба.

Сутанбен — древнейшее сооружение на Мургабе. Оно несколько раз на протяжении столетий строилось и разрушалось. В последний раз плотина сооружалась по проекту инженера Валуева с 1907 по 1909 год. Водохранилище служило 20 лет, потом заплыло и уже 12 лет не приносило никакой пользы колхозам.

Сейчас на основании постановления Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) от 21 апреля 1940 г. «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства и в особенности хлопководства в Туркменской ССР» производится наращивание водохранилища Су-

танбен. Это — всенародная скоростная стройка. Ветеринары по методу строительства Большого Ферганского канала имени Сталина. По плану водохранилище намечалось пустить в эксплуатацию в 1942 году. Колхозники Марийской области решили закончить стройку досрочно. Уже в будущем году воды Мургаба оросят хлопковые и зерновые поля, виноградники, бахчи.

На плотины на строительство прибывает еще 4.000 колхозников. За пять месяцев предстоит вынуть полтора миллиона кубометров грунта, насыпать на дамбы 1.112 тысяч кубометров земли, уложить тысячи кубометров бетона и камня. Отновременно с наращиванием реконструируются самая плотина и годовые сооружения каналов Сустан-Иб и Хан-Иб. Уровень воды у плотины поднимется почти на 4 метра.

Земли Мургабской долины исключительно плодородны. Песчаные земли много. Распашены посевов хлопчатника, зерновых и других культур являлись до сих пор вода. Запасы воды Сутанбенского водохранилища хватит на два больших поля всей области хлопчатника. Это — огромная помощь колхозам Мургабской долины. В будущем году в области увеличатся площади посева хлопчатника на 1.600 гектаров. К 1944 году хлопковые посевы расширятся на 5.000 гектаров. Кроме того, Сутанбенское водохранилище разрешает дальнейшую проблему расширения посевов зерновых, картофеля, овощей, садов и виноградников по всей Мургабской долине.

## ПЕРЕДОВИКИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ

## Машинист Иван Орлов

С отрывкой степи на остановившийся поезд налетали стремительные порывы алясского ветра. Батровое пламя факела тревожно металось вокруг темной громады паровоза. Вдоль состава мелькали красные зеленые огоньки фанерной пометки бригады. Отворачиваясь от колесных ожогов ветра, люди раздраженно ругали крутой поворот, непогоду, ночь. Ругали лето, вынуждавшее их ремонтировать паровоз, клялись ветер и ослепевший 50-градусный мороз, который в суровую зиму 1938—1939 года похолол держал в осаде весь Томскую дорогу.

Тем временем полза паровозных колес поездам уносила снежные комья. Обжигая руки о проклятые морозом поручи, в паровозную будку позвонил машинист. Прогудел паровозный гудок. Паровоз выхлудил безмятежные клубы пара, закрывающие покрытые инеем колес, судорожно дернувшись переключением вагонов и отделившись от состава. Паровоз ухлынул на станцию с частью головных вагонов, бросив на перегоне остальные вагоны.

На линии инспекторского телефона трещали звоны, слышался голос дежурного диспетчера отделения, переключавшего голоса дежурных по станциям и разбегам.

В наушниках диспетчера прозвучала, наконец, голос дежурного по станции Чик.

— Пробы паровоз провозоводственного поезда. Вытнуть только голову состава. Выход на полуме.

Это значило, что, пока весь состав достанет в Чик, пройдет не менее двух часов. Перерыв будет краток, на станции Коченово образуется пробка, нарушится нормальная работа всей линии.

Диспетчер с ожесточением поставила крестик в том месте раздвоенного перед ним графика, где остановился запоздавший поезд. А голос дежурного по станции Чик не умолкал: «Чего ждете в отделе? Зима — зима, а Сибирь — не Украина. В 50-е тоны, очевидно, не по силам даже такому паровозу».

Но тут его перебил голос дежурного по станции Обь. Он жаловался на станцию Новосибирск, которая пятый час не пропускает товарный поезд. Дежурный из Бодотной докладывал, что все станционные

пути у него заняты, у семафора стоит угольный, а машинист 105-го поезда отказывается дальше вести состав, так как на паровозе израсходован весь песок.

Неутихающие вести передавали и другие станции. Положение становилось угрожающим. Диспетчер вызвал управление дороги.

В сентябре 1938 года машинист Новосибирского депо тов. Орлов со своими напарниками — машинистами двух остальных бригад — взял обязательство довести пробег паровоза до 10 тысяч километров без ремонта и ремонта. Но поре подгадалось после каких-то 4 тысяч километров отправления паровоз на ремонт.

Пробег продолжался до ноября. Бригада использовала каждую остановку для осмотра паровоза. В пути устранили все недостатки. И вместо 10 тысяч километров паровоз Орлова прошел 30 тысяч километров без ремонта. При осмотре в депо он оказался в прекрасном состоянии. Как достигал этого Орлова, нетрудно догадаться в наше время стахановских достижений. Гремела слава юного машиниста Кривоноса и Ярославского машиниста Павлова. Лучшие машинисты Сибири, овладевшие техникой, смело лаяли старые нормы, бережливо ухаживая за локомотивами, становились в ряды кривоносцев. И машинист Иван Орлов также стал мастером вождения тяжеловесных поездов.

В ту морозную ночь, когда диспетчер отделения обратился за помощью в управление дороги, к дежурному по депо Новосибирск явился машинист Орлов.

Переждав, пока дежурный сила даушники, Орлов протянул ему полевой маршрут. Тем временем в помещении залп начался лед. Дежурный доложил ему о положении на линии.

Орлов внимательно слушал доклад. Затем взял свой маршрутный лист, в котором указывалось, что он должен вести поезд весом в 1.800 тонн на станцию Чумалейку. Поглядев, Орлов обратился к своим напарникам с таким предложением: увеличивать вес состава вдвое.

Его сигнала даже не поняли. Тогда он повторил свое предложение: он просит, что-







